रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-30052024-254443 CG-DL-E-30052024-254443

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 377] No. 377] नई दिल्ली, मंगलवार, मई 28, 2024/ज्येष्ठ 7, 1946 NEW DELHI, TUESDAY, MAY 28, 2024/JYAISHTHA 7, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 मई, 2024

संदर्भ: HQ—PUB017/1/2020—PUB—BIS (888).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानको का विवरण इसके साथ संलग्र अनूसूची मे दिया गया है, उन्हें कॉलम तीन में इंगित तारीख को रद्द कर दिया या और वापिस ले लिया गया है।

अनुसूची

क्रम सं.	वापिस लिए गए भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापिस लिए जाने की तारीख
(1)	(2)	(3)
1	आई एस 1885 (भाग XLV) – 1977	10 मई 2024
	विद्युत तकनीकी शब्दावली	
	भाग XLV संधारित्र	

3253 GI/2024 (1)

_		
2	आई एस 2786 (भाग 2) – 1984 सिरेमिक परावैद्यूत संधारित्र प्रकार 2 के लिए विशिष्टि भाग 2 एफसीसीजी 01 और एफसीसीजी 02 संधारित्र	10 मई 2024
3	आई एस 3700 (भाग VII) - 1970 सेमीकंडक्टर उपकरणों की आवश्यक रेटिंग और विशेषताएं भाग VII उत्क्रम अवरोधन ट्रायोड थाइरिस्टर	10 मई 2024
4	आई एस 5140 - 1969 ऑरिस्कोप के लिए विशिष्टि	10 मई 2024
5	आई एस 5475 (भाग II) - 1979 पॉलीस्टीरीन फिल्म परावैद्यूत संधारित्र के लिए विशिष्टि भाग II प्रकार एफसीपीएस 1	10 मई 2024
6	आई एस 5475 (भाग 4) – 1985 फिक्स्ड पॉलीस्टाइरीन फिल्म परावैद्यूत संधारित्र के लिए विशिष्टि भाग 4 प्रकार एफसीपीएस-3	10 मई 2024
7	आई एस 5786 (भाग 7) - 1982 स्थिर प्रतिरोधकों, सामान्य प्रयोजन, न्यून शक्ति के लिए विशिष्टि भाग 7 प्रतिरोधक टाइप एफआरएलपी 6 (पहला पुनरीक्षण)	10 मई 2024
8	आई एस 6767 (भाग II) – 1972 डायरेक्ट रीडिंग पॉइंटर सूचक प्रकार एसी/डीसी इलेक्ट्रॉनिक वाल्टमीटर के लिए विशिष्टि भाग II 30 मेगाहर्ट्ज तक	10 मई 2024
9	आई एस 7007 - 1973 ई.ई.एन.टी (नेत्र, कान, नाक और कंठ) डायग्नोस्टिक सेट के लिए विशिष्टि	10 मई 2024
10	आई एस 7282 - 1975 लेक के पैटर्न की सीधी, लेबरिंथ, छेनी के लिए विशिष्टि	10 मई 2024

		1
	2 22	10 5 25 2 3
11	आई एस 8344 - 1977	10 मई 2024
	स्नेयर, ऑरल, ग्लेग्स के पैटर्न के लिए विशिष्टि	
12	आई एस 8507 (भाग II/अनुभाग I) – 1981	10 मई 2024
	ठोस इलेक्ट्रोलाइट के साथ फिक्स्ड, उष्मारोधित, समुंद्रित टैन्टेलम संधारित्रों के लिए विशिष्टि	
	भाग II टाईप एफसीएसटी 1	
	अनुभाग 1 पोलर	
13	आई एस 8507 (भाग 2/अनुभाग 2) - 1982	10 मई 2024
	ठोस इलेक्ट्रोलाइट के साथ फिक्स्ड, उष्मारोधित, समुंद्रित टैन्टेलम संधारित्रों के लिए विशिष्टि	
	भाग 2 टाईप एफसीएसटी 1	
	अनुभाग 2 नॉन-पोलर	
14	आई एस 8507 (भाग III/अनुभाग I) - 1981	10 मई 2024
	ठोस इलेक्ट्रोलाइट के साथ फिक्स्ड, उष्मारोधित, समुंद्रित टैन्टेलम संधारित्रों के लिए विशिष्टि	
	भाग III टाईप एफसीएसटी 2	
	अनुभाग 1 पोलर	
15	आई एस 8507 (भाग 3/अनुभाग 2) - 1982	10 मई 2024
	ठोस इलेक्ट्रोलाइट के साथ फिक्स्ड, उष्मारोधित, समुंद्रित टैन्टेलम संधारित्रों के लिए विशिष्टि	
	भाग 3 टाईप एफसीएसटी 2	
	अनुभाग 2 नॉन-पोलर	
16	आई एस 8507 (भाग 4/अनुभाग 1) - 1983	10 मई 2024
	ठोस इलेक्ट्रोलाइट के साथ फिक्स्ड, उष्मारोधित, समुंद्रित टैन्टेलम संधारित्रों के लिए विशिष्टि	
	भाग 4 टाईप एफसीएसटी 3	
	अनुभाग 1 पोलर	
17	आई एस 9014 - 1979	10 मई 2024
	रैस्परेटरी फाइन, कर्व्ड राइट, ज़ोलेनर पैटर्न के लिए विशिष्टि	
	•	

18	आई एस 9015 - 1979 रैस्परेटरी फाइन, कर्व्ड लेफ्ट, ज़ोलेनर पैटर्न के लिए विशिष्टि	10 मई 2024
19	आई एस 9016 - 1979 नीडल, फाइन, स्पीयर पॉइंटेड, कर्ब्ड राइट, ज़ोलेनर पैटर्न के लिए विशिष्टि	10 मई 2024
20	आई एस 9017 - 1979 नीडल, फाइन, स्पीयर पॉइंटेड, कर्व्ड लेफ्ट, ज़ोलेनर पैटर्न के लिए विशिष्टि	10 मई 2024
21	आई एस 9060 - 1979 हुक, छोटा, ज़ोलेनर के पैटर्न के लिए विशिष्टि	10 मई 2024
22	आई एस 9437 (भाग I) – 1979 स्थिर परिशुद्धता प्रतिरोधकों के लिए विशिष्टि भाग I सामान्य अपेक्षाएं और परीक्षण पद्धति	10 मई 2024
23	आई एस 9816 – 1981 अर्धचालक युक्तियों के लिए सामान्य अपेक्षाएँ और परीक्षणों का वर्गीकरण	10 मई 2024
24	आई एस 10485 - 1983 ध्वनि और टेलीविजन प्रसारण ग्रहण करने के लिए एकल और सामुदायिक एंटीना प्रणालियों की स्थापना के लिए अभ्यास संहिता	10 मई 2024
25	आई एस 10706 - 1983 सिंगल साइडबैंड पीएलसी टर्मिनलों के लिए परीक्षण की विधियाँ	10 मई 2024
26	आईएस 11051 – 1984 टेलीविज़न स्वीप जनरेटर के लिए माप की विधियाँ	10 मई 2024
27	आई एस 11148 – 1984 स्पेक्ट्रम विश्लेषक के गुणधर्मों की अभिव्यक्ति	10 मई 2024
28	आई एस 11423 - 1985 आई ई सी पब 421 (1973) गीगर-मुलर काउंटर ट्यूब (रैखिक स्केल उपकरण) के साथ पोर्टेबल पूर्वेक्षण विकिरण मीटर के लिए विशिष्टि	10 मई 2024
L		

29	आई एस 11425 - 1985	10 मई 2024
	आई ई सी पब 333 (1983)	
	सेमीकंडक्टर चार्ज-पार्टिकल डिटेक्टरों के लिए परीक्षण प्रक्रियाएँ	
	<u></u>	
30	आई एस 11645 -1985	10 मई 2024
	आई ई सी पब 340 (1979)	
	आयनकारी विकिरण के लिए सेमीकंडक्टर डिटेक्टरों के लिए एम्पलीफायरों और प्रीएम्प्लीफायरों के लिए परीक्षण प्रक्रियाएँ	
31	आईएस 11796 - 1985	10 मई 2024
	आई ई सी पब 295 (1969)	,
	डीसी अवधि मीटर के लिए विशिष्टि (आईईसी शीर्षक: डीसी अवधि मीटर: विशेषताएँ और परीक्षण विधियाँ)	
	·	
32	आई एस 11798 - 1985	10 मई 2024
	आई ई सी पब 596 (1978)	
	सेमीकंडक्टर विकिरण संसूचकों एवं प्रस्फुर मापन के लिए परीक्षण विधि शब्दों की परिभाषाएँ	
33	आई एस 11869 - 1987	10 मई 2024
	आई ई सी पब 504 (1975)	
	हाथ और/या पैर संदूषण मॉनिटर और चेतावनी असेंबलियों के लिए विशिष्टि	
0.4	7001 00011 2	10002-01
34	आई एस 11886 - 1987	10 मई 2024
	आई ई सी पब 659 (1979)	
	मल्टीचैनल आयाम विश्लेषकों के लिए परीक्षण विधियाँ	
35	आई एस 12066 - 1987	10 मई 2024
33	आइ एस 12000 - 1967 मशीन टूल्स के लिए तीन-चरण इंडक्शन मोटर्स की विशिष्टि	10 42 2024
	मरामि दूरत के लिए तान-भरण इंडिक्स मिटिस की विश्वाद	
36	आई एस 12275 - 1987	10 मई 2024
	आई ई सी पब 741 (1982)	10 114 2021
	मल्टीचैनल आयाम विश्लेषकों के लिए समय से आयाम परिवर्त्तक के लिए मानक	
	The second secon	

37	आई एस 12350 - 1987	10 मई 2024
	आई ई सी पब 776 (1983)	10 (12 202)
	तर्क विश्लेषक के गुणों की अभिव्यक्ति	
38	आई एस 12771 : 1989	10 मई 2024
	आई ई सी पब 232 (1966)	,
	परमाणु रिएक्टर यंत्रीकरण की सामान्य विशेषताएँ	
39	आई एस 12772 : 2003	10 म ई 2024
	नाभिकीय रीएक्टर मापयंत्रण एवं नियंत्रण में कंप्यूटरों का अनुप्रयोग	
	(पहला पुनरीक्षण)	
40	आई एस क्यूसी 960100 : 2000	10 मई 2024
	आई ई सी क्यूसी 960100 (1991)	
	इलैक्ट्रॉनी उपस्करों में प्रयुक्त विद्युत यांत्रिक स्विच	
	भाग 2 घूर्णी स्विचों के लिए विषय विशिष्टि	
44	211 121 2221 060404 : 2000	10 मई 2024
41	आई एस क्यूसी 960101 : 2000 आई ई सी क्यूसी 960101 (1991)	10 45 2024
	जाइ इ सा क्यूसा 900 101 (1991) इलैक्ट्रॉनी उपस्करों में प्रयुक्त विद्युत यांत्रिक स्विच	
	इलक्ट्राना उपस्करा मे प्रयुक्त विश्वत यात्रिक स्थिष भाग 2 घूर्णी स्विचों के लिए विषय विशिष्टि	
	**	
	अनुभाग 1 ब्लैंक डिटेल विशिष्टि	
42	आई एस क्यूसी 960201 : 2007	10 मई 2024
	आई ई सी क्यूसी 960201 : 1991	
	इलैक्ट्रॉनिकी उपस्करों में उपयोग के लिये विद्युतयांत्रिक स्विच	
	भाग 4 लीवर (टॉगल) स्विचों के लिये विषय विशिष्टि	
	अनुभाग 1 ब्लैंक डिटेल विशिष्टि	
		_
43	आई एस क्यूसी 960300 : 1999	10 मई 2024
	आई ई सी क्यूसी 960300 : 1991	
	इलैक्ट्रॉनिकी उपस्कर में उपयोग के लिये विद्युतयांत्रिक स्विच	
	भाग 6 संवेदनशील स्विचों के लिए विषय विशिष्टि	

[भाग III—खण्ड 4] भारत का राजपत्र : असाधारण 7

44	आई एस क्यूसी 960301 : 1999	10 मई 2024
	आई ई सी क्यूसी 960301 : 1994	·
	इलैक्ट्रॉनिकी उपस्कर में उपयोग के लिये विद्युतयांत्रिक स्विच	
	भाग 6 संवेदनशील स्विचों के लिए विषय विशिष्टि	
	अनुभाग 2 एक ध्रुव के लिए विस्तृत विशिष्टि, सीलरहित उपलघु संवेदनशील स्विच, अधिकतम 250 वो, अधिकतम 5 ए विद्युत रेटिंग	
45	आई एस क्यूसी 960400 : 1999	10 मई 2024
	आई ई सी क्यूसी 960400 : 1991	
	इलैक्ट्रॉनिकी उपस्कर में उपयोग के लिए विद्युतयांत्रिक स्विच	
	भाग 5 पुशबटन स्विचों के लिए विषय विशिष्टि	
46	आई एस क्यूसी 960500 : 1999	10 मई 2024
	आई ई सी क्यूसी 960500 : 1991	
	इलैक्ट्रॉनिकी उपस्कर में उपयोग के लिए विद्युतयांत्रिक स्विच	
	भाग 3 इन-लाइन पैकेज स्विचों के लिए विषय विशिष्टि	
47	आई एस क्यूसी 960501 : 2007	10 मई 2024
	आई ई सी क्यूसी 960501 : 1991	
	इलैक्ट्रॉनिकी उपस्करों में उपयोग के लिये विद्युतयांत्रिक स्विच	
	भाग 3 इन-लाइन पैकेज स्विचों के लिये विषय विशिष्टि	
	अनुभाग 1 ब्लैंक डिटेल विशिष्टि	

निशात एस. हक., वैज्ञानिक-जी एवं उप महानिदेशक (प्रयोगशालाएं)

[विज्ञापन-III/4/असा./146/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th May, 2024

Ref: HQ-PUB017/1/2020-PUB-BIS (888).—In pursuance of Sub—rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that the Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been cancelled and stands withdrawn from the date indicated against it in the third column.

SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
1	IS 1885 (Part XLV) - 1977 Electrotechnical Vocabulary Part XLV Capacitors	10 May 2024
2	IS 2786 (Part 2) -1984 Specification For Ceramic Dielectric Capacitors Type 2 Part 2 FCCG 01 And FCCG 02 Capacitors	10 May 2024
3	IS 3700 (Part VII) – 1970 Essential Ratings and Characteristics of Semiconductor Devices Part VII Reverse Blocking Triode Thyristors	10 May 2024
4	IS 5140 - 1969 Specification for Auriscope	10 May 2024
5	IS 5475 (Part II) -1979 Specification for Polystyrene Film Dielectric Capacitors Part II Type FCPS 1	10 May 2024
6	IS 5475 (Part 4) - 1985 Specification for Fixed Polystyrene Film Dielectric Capacitors Part 4 Type FCPS-3	10 May 2024
7	IS 5786 (Part 7) - 1982 Specification for Fixed Resistors, General Purpose, Low Power Part 7 Resistor Type FRLP 6 (First Revision)	10 May 2024
8	IS 6767 (Part II) – 1972 Specification for Direct Reading Pointer Indicator Type ac/dc Electronic Voltmeter Part II Up to 30 MHz	10 May 2024
9	IS 7007 – 1973 Specification for E.E.N.T. (Eye, Ear, Nose and Throat) Diagnostic set	10 May 2024

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
10	IS 7282 – 1975 Specification for Chisel, Labyrinth, Straight, Lake's Pattern	10 May 2024
11	IS 8344 - 1977 Specification for Snare, Aural, Glegg's Pattern	10 May 2024
12	IS 8507 (Part II/Sec I) – 1981	10 May 2024
	Specification for Fixed, Insulated, Hermetically Sealed Tantalum Capacitors with Solid Electrolyte Part II Type FCST 1	
13	Section 1 Polar IS 8507 (Part 2/Sec 2) – 1982 Specification for Fixed Insulated, Hermetically Sealed Tantalum Capacitors with	10 May 2024
	Solid Electrolyte Part 2 Type FCST 1 Section 2 Non-Polar	
14	IS 8507 (Part III/Sec I) – 1981 Specification for Fixed, Insulated, Hermetically Sealed Tantalum Capacitors with Solid Electrolyte Part III Type FCST 2	10 May 2024
15	Section 1 Polar IS 8507 (Part 3/Sec 2) – 1982	10 May 2024
	Specification for Fixed Insulated, Hermetically Sealed Tantalum Capacitors with Sealed Electrolyte Part 3 Type FCST 2 Section 2 Non-Polar	·
16	IS 8507 (Part 4/Sec 1) – 1983 Specification for Fixed Insulated Hermetically Sealed Tantalum Capacitors with Solid Electrolyte Part 4 Type FCST 3 Section 1 Polar	10 May 2024
17	IS 9014 - 1979 Specification for Raspatory, Fine, Curved Right, Zoellner's Pattern	10 May 2024

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
18	IS 9015 – 1979 Specification for Raspatory, Fine, Curved Left, Zoellner's Pattern	10 May 2024
19	IS 9016 – 1979 Specification for Needle, Fine, Spear Pointed, Curved Right, Zoellner's Pattern	10 May 2024
20	IS 9017 – 1979 Specification for Needle, Fine, Spear Pointed, Curved Left, Zoellner's Pattern	10 May 2024
21	IS 9060 – 1979 Specification for Hook, Small, Zoellner's Pattern	10 May 2024
22	IS 9437 (Part I) – 1979 Specification for Fixed Precision Resistors Part I General Requirements and Methods of Test	10 May 2024
23	IS 9816 – 1981 General Requirements and Classification of Tests for Semiconductor Devices	10 May 2024
24	IS 10485 – 1983 Code of Practice for Installation of Single and Community Antenna Systems for Reception of Sound and Television Broadcasting	10 May 2024
25	IS 10706 – 1983 Methods of Tests for Single Sideband PLC Terminals	10 May 2024
26	IS 11051 – 1984 Methods of Measurements for Television Sweep Generators	10 May 2024
27	IS 11148 – 1984 Expression of the Properties of Spectrum Analyzers	10 May 2024
28	IS 11423 - 1985 IEC Pub 421 (1973) Specification for Portable Prospecting Radiation Meters with Geiger-Muller Counter Tube (Linear Scale Instruments)	10 May 2024

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
29	IS 11425 – 1985 IEC Pub 333 (1983) Test Procedures for Semiconductor Charged-Particle Detectors	10 May 2024
30	IS 11645 - 1985 IEC Pub 340 (1979) Test Procedures for Amplifiers and Preamplifiers for Semiconductor Detectors for Ionizing Radiation	10 May 2024
31	IS 11796 - 1985 IEC Pub 295 (1969) Specification for dc Periodmeters (IEC Title : dc Periodmeters : Characteristics and Test Methods)	10 May 2024
32	IS 11798 - 1985 IEC Pub 596 (1978) Definitions of Test Method Terms for Semiconductor Radiation Detectors and Scintillation Counting	10 May 2024
33	IS 11869 - 1987 IEC Pub 504 (1975) Specification for Hand and/or Foot Contamination Monitors and Warning Assemblies	10 May 2024
34	IS 11886 - 1987 IEC Pub 659 (1979) Test Methods for Multichannel Amplitude Analyzers	10 May 2024
35	IS 12066 – 1987 Specification for Three-Phase Induction Motors for Machine Tools	10 May 2024
36	IS 12275 - 1987 IEC Pub 741 (1982) Standard for time- to-Amplitude Converts for Multichannel Amplitude Analyzers	10 May 2024
37	IS 12350 – 1987 IEC Pub 776 (1983) Expression of the Properties of Logic Analyzers	10 May 2024

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
38	IS 12771 : 1989 IEC Pub 232 (1966) General Characteristics of Nuclear Reactor Instrumentation	10 May 2024
39	IS 12772 : 2003 Application of Computers to Nuclear Reactor Instrumentation and Control (First Revision)	10 May 2024
40	IS QC 960100 : 2000 IEC QC 960100 (1991) Electromechanical Switches for Use in Electronic Equipment Part 2 Sectional Specification for Rotary Switches	10 May 2024
41	IS QC 960101 : 2000 IEC QC 960101 (1991) Electromechanical Switches for Use in Electronic Equipment Part 2 Sectional Specification for Rotary Switches Section 1 Blank Detail Specification	10 May 2024
42	IS QC 960201 : 2007 IEC QC 960201 : 1991 Electromechanical Switches for Use in Electronic Equipment Part 4 Sectional Specification for Lever (Toggle) Switches Section 1 Blank Detail Specification	10 May 2024
43	IS QC 960300 : 1999 IEC QC 960300 : 1991 Electromechanical Switches for Use in Electronic Equipment Part 6 Sectional Specification for Sensitive Switches	10 May 2024
44	IS QC 960301 : 1999 IEC QC 960301 1994 Electromechanical Switches for Use in Electronic Equipment Part 6 Sectional Specification for Sensitive Switches Section 2 Detail Specification for One Pole, Unsealed Subminiature Sensitive Switches, 250 V Maximum, 5 A Maximum Electrical Rating	10 May 2024
45	IS QC 960400 : 1999 IEC QC 960400 : 1991 Electromechanical Switches for Use in Electronic Equipment Part 5 Sectional Specification for Pushbutton Switches	10 May 2024

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
46	IS QC 960500 : 1999 IEC QC 960500 : 1991 Electromechanical Switches for Use in Electronic Equipment Part 3 Sectional Specification for in-Line Package Switches	10 May 2024
47	IS QC 960501 : 2007 IEC QC 960501 : 1991 Electromechanical Switches for Use in Electronic Equipment Part 3 Sectional Specification For in-Line Package Switches Section 1 Blank Detail Specification	10 May 2024

NISHAT S. HAQUE, Scientist-G & DDG (Labs)

[ADVT.-III/4/Exty./146/2024-25]